

Scienze Biologiche Per Le Scuole Superiori

This work has been selected by scholars as being culturally important, and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work was reproduced from the original artifact, and remains as true to the original work as possible. Therefore, you will see the original copyright references, library stamps (as most of these works have been housed in our most important libraries around the world), and other notations in the work.This work is in the public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work.As a reproduction of a historical artifact, this work may contain missing or blurred pages, poor pictures, errant marks, etc. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

Introduzione alla filosofia della biologia

A proposito di riforma universitaria e di scienze biologiche

Scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Carlo Darwin e il Darwinismo nelle scienze biologiche e sociali

Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office, United States Army (Army Medical Library)

The Fifth International Symposium on Nitrogen Fixation with Non-legumes was held in Florence (Italy) on 10-14 September, 1990. Earlier Symposia of this series were held in Piracicaba (Brazil), Banf Alberta (Canada), Helsinki (Finland) and Rio De Janeiro (Brazil). The Symposium's main objectives were to bring together scientists working in many different fields of nitrogen fixation, to stimulate discussion on this important process and to have an appraisal of the most recent studies concerning nitrogen fixation with non-legumes. The Symposium was attended by 230 scientists from 32 different countries. This volume collects the contributions of 65 lectures and 87 posters, which are an up-to-date account of the state of knowledge on biological nitrogen fixation with non-legumes. The book provides a valuable reference source not only for specialists in nitrogen fixation, but also for researchers working on related aspects of agronomy, biochemistry, genetics, microbiology, molecular biology and plant physiology. It is with great pleasure that we acknowledge the contributions of the authors in assuring the prompt publication of this volume. We would also like to express our thanks to Kluwer Academic Publishers B.V. for the publication of these Proceedings. M. Polsinelli R. Materassi M. Vincenzini ORGANIZING COMMITTEE President M. Polsinelli M. Vincenzini Secretary F. Favilli Treasurer E. Galli E. Gallori L. Giovannetti R. Materassi M.P. Nuti M.R. Tredici SCIENTIFIC COMMITTEE M. Bazzicalupo Florence, Italy H. Bothe Cologne, West Germany R.H. Burris Madison, U.S.A.

Per gli studenti di Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche e Biotecnologie

Istituzioni di matematica ...

Pubblicazioni. Ser. 6: Scienze Biologiche

Discipline Filosofiche (2006-2)

List of Journals Indexed in Index Medicus

Il presente volume raccoglie diversi articoli, relazioni e conferenze, fatti in circostanze diverse e in vari luoghi durante il decennio 1953-1962. I saggi qui presentati sono stati quindi già pubblicati tutti, eccetto pochi. Tuttavia essi vengono qui non solo organicamente riuniti, ma anche in molti punti rimaneggiati, completati e in qualche caso fusi insieme. La grande attualità di argomenti di filosofia della scienza ci hanno spinto a curare la presente raccolta, come modesto contributo ad una delle più urgenti problematiche

della cultura moderna. In essa, infatti, se occorre evitare il pericolo che la scienza nel senso stretto subordini a se ogni altro valore, bisogna però anche riconoscere ad essa il suo reale valore teoretico e pratico ed evitare quindi che la filosofia si isoli in un piano puramente concettuale ed astratto, avulso dalla vera realtà dei nostri tempi.

Metodologia della ricerca e dei disegni fattoriali per le scienze biologiche e sociali

Pamphlets on Biology

Corso di Malattie del Sangue e degli Organi Emolinfopoietici

Appunti di chimica fisica per scienze biologiche

L'epistemologia francese e il problema del "trascendentale storico"

E' particolarmente faticoso seguire la rapida evoluzione delle conoscenze in tutti i campi e l'ematologia non fa eccezione. A distanza di quattro anni dalla precedente edizione, molti capitoli del libro sono stati rivisti e aggiornati. I biologi cellulari e quelli molecolari ogni giorno pubblicano risultati che illuminano molte volte il buio che avvolgeva causa e decorso di molte malattie ematologiche. Oggi siamo in grado di renderci conto del perché molte malattie resistono alle terapie correnti. La farmacologia affianca l'evoluzione delle conoscenze biologiche e prepara farmaci sempre più selettivi per le diverse patologie. Risultato: meno tossicità (inutile) nei nostri programmi terapeutici e più efficacia. Per molte malattie tumorali ematologiche oggi si parla, con il supporto dei risultati, di guarigione. Questo significa che non ci si può più accontentare di fare la diagnosi ma è necessario approfondire le diverse peculiarità dei pazienti che vengono etichettati con la stessa denominazione. Non esiste più il mieloma multiplo, ma tanti mielomi multipli e l'affinamento della diagnosi porta all'impiego di terapie sempre più personalizzate e sempre più efficaci. Anche e, soprattutto per questi motivi, il numero dei miei Collaboratori, che hanno reso possibile questa nuova edizione, sono aumentati. La mole delle conoscenze è talmente aumentata che sarebbe quanto meno un atto di presunzione preparare da solo un manuale delle malattie del sangue. Ho inoltre inserito nel testo un'appendice che illustra l'approccio alle infezioni in ematologia neoplastica, ricordando che l'infezione è il nemico numero uno e spesso invincibile. Sempre in appendice, un secondo inserto illustra concetti basilari su come si conduce una ricerca clinica e quali sono le varie fasi della ricerca che portano al risultato finale. Infine, Andrea Bontadini, autore del capitolo dedicato alla trasfusione del sangue, firma il suo contributo sottolineando come il progresso delle conoscenze in questo campo sia stato tale dal renderlo autonomo rispetto all'intero testo. Mi auguro, cari studenti, che questo manuale vi sia utile per la vostra preparazione di medici, biologi e biotecnologi.

Corso di scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Cumulated Index Medicus

Relazioni sull'attività del comitato nazionale per le scienze biologiche e mediche del CNR.

Riforma medica giornale internazionale quotidiano di medicina, chirurgia, farmacia, veterinaria e scienze affini

Ematologia. Per medicina, scienze biologiche, biotecnologie mediche

Issues for 1977-1979 include also Special List Journals being indexed in cooperation with other institutions. Citations from these journals appear in other MEDLARS bibliographies and in MEDLNG, but not in Index medicus.

Kofoid Collection, Volume 2735

Fisica per scienze biologiche e ambientali

Transunti

Atti della Reale Accademia dei Lincei. Transunti

Index-catalogue of Medical and Veterinary Zoology

Gradualismo e puntuzionismo, geni e ambiente, adattamento e selezione, progresso e contingenza, strutture e funzioni, caso e necessità: la biologia fa della straordinaria diversità e imprevedibilità della vita il proprio oggetto di studio. Nonostante gli intriganti sviluppi conosciuti dalla disciplina negli ultimi anni, non si è ancora affermata – almeno in Italia – una solida tradizione di studi filosofici in materia. Questa introduzione alla filosofia della biologia ripercorre i grandi temi delle scienze del vivente da un punto di vista evolucionistico, colmando un vuoto nella letteratura del settore.

Biological Aspects of Electrochemistry

Rivista scientifica

per le Facoltà di scienze naturali, scienze biologiche e chimica

Scienza e metodologia. Saggi di epistemologia

Proceedings of the Fifth International Symposium on Nitrogen Fixation with Non-Legumes, Florence, Italy, 10-14 September 1990

A keyword listing of serial titles currently received by the National Library of Medicine.

Archivio di scienze biologiche

Hoepfli Test. Eserciziario. Scienze biologiche. Per la preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato dell'area biologica tra cui: Biologia Biotecnologie

La teoria che non voleva morire

Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana. Parte prima

Le scienze biologiche nel Veneto dell'Ottocento

46.11

Proceedings of the 1st International Symposium. Rome (Italy) Istituto Superiore di Sanità, May 31st to June 4th 1971

Scritti varii di G. Canestrini [et al.]

Quaderno di scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Come la formula di Bayes ha decifrato il codice Enigma, ha dato la caccia ai sottomarini russi ed è emersa trionfante da due secoli di controversie

Ecosistema terra. Scienze biologiche. Per le Scuole superiori